① 特許出願公開 ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-120041

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

昭和62年(1987)6月1日

H 01 L 21/76 21/302 S-7131-5F A-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

半導体装置の製造方法 図発明の名称

> 願 昭60-260258 创特

願 昭60(1985)11月20日 29出

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 慎 一 郎 眀 72)発 者 富士通株式会社 ②出 頣 人

川崎市中原区上小田中1015番地

貞一 20代 理 弁理士 井桁

:12

1 発明の名称

半導体装置の製造方法

2.特許請求の篠明

半羽体落板を一定の高温状態に保持しながら不 純物拡散用のソースガスを含むエッチング用ガス を川いて異方性エッチングを行なうことにより、 U調の形成と同時にはU調の全表面に不鈍物質域 を形成することを特徴とする半導体装置の製造方

3. 発明の詳細な説明

(框號)

半将体装置の製造方法であって、エッチング用 のガスに不純物拡放用のソースガスを超入するこ とにより、講の側壁を含む全波面に不能物を拡散 しながらび頃の形成を可能とする。

(産業上の利用分野)

水免明は半導体装置の製造方法に関するもので あり、特にドライエッチングにより目睛を形成す る半導体装置の製造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、素子分離技術の一つとしてU調素子分離 **法があるが、その前投としてシリコン技板にび講** を形成する必要がある。第3回は従来例のU間を 形成する方法を説明する図であり、1はシリコン **店板、2は店板をエッチングする際にマスクとし** て使用する絶縁脱である。図において、CF4 + Ο, ガスはエッチング用のガスであり、ブラズマ によって生成する話性化ラジカルFによってシリ コン塩板1はエッチングされる。このときエッチ ングを異方性とすればび請が形成される。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで妻子間分離を完成させるためにはシリ コン塩板1の表面が反転してリーク電流が発生し ないように、ひ謂の表面企成に不純物領域を形成 する必要がある。従来、一般に不純物領域の形成 はイオン打ち込み方によって行われている。しか

しイオン打ち込み法ではU 講の成 部に不純物を打ち込むことができても個地に打ち込むことは難しい。 従ってこのため 個地に不純物 領域が形成できないので、リーク 電視の発生を防止することができないという問題点がある。

米を明はかかる従来例の問題点に震みて創作されたものであり、U調を形成するとともに、個選を含めたU網の全級而に不純物領域を形成することを可能とする半導体装置の製造方法の提供を目的とする。

(周期点を解決するための手段)

本売明は半導体技板を一定の高温状態に保持しながら不純物拡散用のソースガスを含むエッチング川ガスを用いて男力性エッチングを行なうことにより、U調の形成と同時に該U調の全表面に不純物領域を形成することを特徴とする。

(作用)

エッチング用ガスによりエッチングされて芸板

額 5 によってブラズマ状態となり、さらに追称 4 の間の印加地圧によってウェハー 5 に照射される。

これにより解離したボロンイオンはまずシリコン 造板 1 の表面に付着する。次にシリコン造板 1 がヒーター 9 によって加熱されて高温状態にあるから、付着したボロンイオンは基板内部に拡散して P 型前域を形成する(第 2 図(a))。

一方 C F 。 ガスの解離によって生成した活性化ラジカル F はシリコン 塩板 1 を異方性エッチングレて U 調を形成する。

このボロンイオンの付着・拡散と特性化ラジカルドによるシリコン基板1のエッチングは同時的に行われる。(第2図(b))。すなわちU腸の低部にはボロンイオンが付着・拡散してP型領域を形成し、同時にエッチングされる。このときシリコン基板1の表面の不能物震度はボロンイオンの供給により常に高温度に保たれるから、エッチング速度の増大を図ることができる。一方、U鍋の個性部は特性・ラジカルドによってほとんど

にはU網が形成される。同時に不能物拡散用のガスがU網表面に付着して基板内に拡散することにより、U網表面全体に不能物質域の形成が可能となる。

(実施例)

次に図を参照しながら本発明の実施例について 説明する。第1回は本発明の実施例に係る半導体 装置の製造方法を説明する図であり、3はチャン パー、4は電極、5はU線を形成する対象となる ウェハー、6は高周被電源である。また7はエッ チング川のCF。+ 〇、ガス、8は不純物拡散用 の BF」 ガス で あ り、 9 は ウェ ハー 5 を 1 0 0 0 で前後に加熱するヒーターである。

また第2図(a) , (b)はこの製造方法によってウェハー5の半初体指板 1 に U 調が形成される様子を示す断値図である。

これら第1図、第2図を参照しながら実施例の 作用について説明する。チャンバー内に導入され たCF。+O,ガス7とBF1ガス8は高周被電

エッチングされないから(異方性エッチンング)、その部分に付着したポロンイオンは造板1の内部に拡放してP型拡放領域を形成する。このようにしてU禍の個地にP型領域を形成することができる。

以上規則したように、実施例によればU網の既 部のみならず個壁にもP型領域を形成することが できるので、水実施例をよ子間分離川のU網形成 に用いればリーク電旋の発生しない高性能のよ子 間分離が可能となる。また水発明をメモリ等に使 用される容散の形成に適用することにより、小面 位で所定の容量値を有する容量の形成が可能となる。

また実施例によればり講形成と不純物質域の形成は同時的になされるので、半導体装置の製造効果の向上を図ることが可能となる。

なお実施例ではP型領域の形成について設明したが、不純物拡散用のソースガスの検測を変えることにより、N型領域の形成も可能となる。また 実施例ではシリコンル板1を高温に保つことに よって U 鞘の偶性に不純物 们 坡を形成したが、 作にエッチングの 高速化を 図る目的に 限る場合には、 不純物が拡散しない 温度にシリコン 拡板 1 の 温度を下げればよい。

(発明の効果)

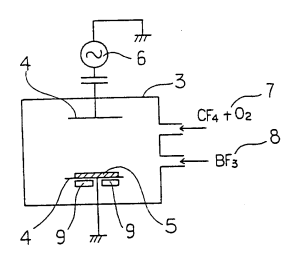
以上説明したように、本発明によれば半導体は板を一定の高温に保持し、かつ不純物拡展用のソースガスを含むエッチングガスを用いて異方性エッチングするので、U調を形成しながら同時に個態を含めてU調の製血全域に不純物領域の形成が可能となる。従って半導体装置の製造効率大幅な向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1例、第2図は本発明の実施例に係る半導体 装置の製造方法を設明する図であり、第3図は従 米例の半導体装置の製造方法を説明する図である。

1…シリコン基板(半導体基板)

2 … 絶疑膜

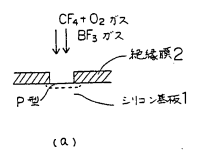


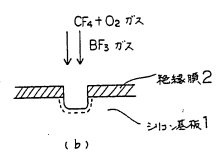
本発明の実施例図

第 1 図

3 ··· チャンパー
4 ··· 電機
5 ··· ウェハー
6 ··· 高陽被電数
7 ··· C F ··· ト O : ガス(エッチング目のガス)
8 ··· B F : ガス(不純物拡散ソース川のガス)
9 ··· ヒーター

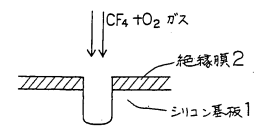
化理人 弁理士 炸桁 点一





本発明の実施例図

第 2 図



従来例の製造方法の説明図

第 3 図